

# ワイヤレスハンディ スキャナー取扱説明書

## 400-SCN017シリーズ



※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

#### サンワサプライ株式会社

### ■ 目次

- ●はじめに
- ●動作環境
- ●安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください) ●取扱い上のご注意
- ●各部名称と働き
- ●雷池・メディアのセット
- ●日付・時刻の設定
- ●microSDカードのフォーマット
- ●Wi-Fiでの接続方法 ●スキャナー本体の操作方法
- ●パソコンとの接続方法(Windowsの場合)
- ●パソコンとの接続方法(Mac OS X 10.4以降の場合)
- <「DirectScan」の使用方法>
- [DirectScan] アプリのインストール
- 「DirectScan」 アプリの使用方法
- <「MagicScan」の使用方法>
- ●付属ソフト「MagicScan」のインストール
- ●付属ソフト「MagicScan」の使用方法
- ●スキャナーのメンテナンス
- 1.0 ●仕様
- 19 ●保証規定・保証書

#### ■ 1.はじめに

いただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくご覧くだ さい。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## ■ 2.動作環境

#### ■対応機種

Windows搭載 (DOS/V) パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、 Apple Macシリーズ、iPad Air、iPad (第4・3世代)、iPad2、iPad mini iPhone 5S・5C・4S・4、iPod touch、Wi-Fi機能を搭載したスマホ、タブレット ※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。

Windows 8.1(64bit/32bit) · 8(64bit/32bit) · 7(64bit/32bit) Vista, Mac OS X 10.4~10.10

iOS 5.0以降、Android 4.0以降

※付属ソフト「MagicScan」(ピクチャダイレクト機能・スキャンとOCR機能) はWindowsのみに対応しています。

※Wi-Fiでの接続はiOS、Androidのみに対応しています。

## ■ 3.安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

## ■警告

下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- ●分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります) ※保証の対象外になります。
- ●水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります) ●小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。(飲み込ん) だりする危険性があります)

下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

- ●取付け取外しの時は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となり)
- ●次のようなところで使用しないでください。
- ①直接日光の当たる場所
- ②湿気や水分のある場所 ③傾斜のある不安定な場所
- 4 静電気の発生するところ
- ⑤ 通常の生活環境とは大きく異なる場所
- ●長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐 れがあります)

## ■お手入れについて

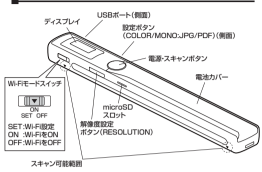
①清掃する時は電源を必ずお切りください。 ②機器は柔らかい布で拭いてください。

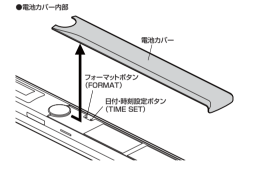
③シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

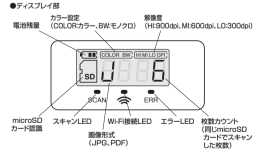
#### ■ 4.取扱い上のご注意

- ●本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータ をすべてバックアップ(MO、FD等)をしてください。
- ●メディア内のデータは、必ず他のメディア(MO、FD等)にすべてバックアップしてく
- ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。 ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、 弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ 5.各部名称と働き



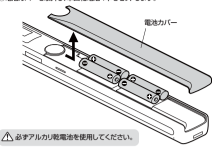




#### ■ 6.電池・メディアのセット

パソコンやUSBアダプタ(別売り)とUSBケーブルで接続して使用する場合、電池は 不要です。

①電池カバーを取外し、単四乾電池4本をセットします。



②microSDカードをセットします。

- ※金属端子面を下側に向けてください。 ※カチッと音がするまで差し込んでください ※容量がいっぱいになった場合、ディスプレイ
- のSDマークの下に「full」と表示されます。
- ■2GBのmicroSDカードへの 保存可能枚数の目安(JPEG) カラー(900dpi) 約190枚 モノクロ(900dpi) 約190枚 カラー(600dpi) 約600枚 モノクロ(600dpi) 約800枚 カラー(300dpi) 約1600枚 モノクロ(300dpi) 約2000枚
- ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表 示されます。
- ※同様に電源がONの状態で、電源・スキャンボタンを長押しすると、電源はOFFにな ります。

## ■ 7.日付・時刻の設定

- ①Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。
- ②電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③クリップのようなもので日付・時刻設定ボタン(TIME SET)を押します。
- ※日付・時刻設定ボタン(TIME SET)は電池カバー内部にあります。
- ④「年(西暦)」→「月」→「日」→「時」→「分」の順に設定を行います。 ※設定ボタン(COLOR/MONO:JPG/PDF)と解像度設定ボタン(RESOLUTION)
- で選択し、電源・スキャンボタンで決定します。 ⑤最後にもう一度、クリップのようなもので日付・時刻設定ボタンを押して、設定完了

### ■ 8.microSDカードのフォーマット

- ①Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。
- ②micro SDカードをセットします。
- ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ④クリップのようなものでフォーマットボタン(FORMAT)を押します。
- ※フォーマットボタン(FORMAT)は電池カバー内部にあります。
- ⑤ディスプレイに「FIと表示されます。
- ※フォーマットしない場合はもう一度フォーマットボタン(FORMAT)を押します。 ⑥電源・スキャンボタンを押すとフォーマットを開始します。
- ①ディスプレイのmicroSDアイコンが点滅し、フォーマットが完了します。

## ■ 9.Wi-Fiでの接続方法

- 本製品と機器(スマートフォン・タブレット)をWi-Fiで接続します。
- ※本製品の接続方式は「アドホックモード」と呼ばれる1対1の接続になりますので、 既存のWi-Fi環境に組み入れることはできません。
- ※Wi-Fiで接続する場合はiOS、Androidの無料アプリ「DirectScan」をインストー ルする必要があります。インストール方法は13.「DirectScan」アプリのインスト ールを参照してください。
- ①スキャナー本体側面のWi-FiモードスイッチをON(真ん中)にします。 ②電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③ディスプレイの表示が「Wi-Fi」になっていることを確認します。



④接続する機器のWi-Fi機能をONにします。

<iOSの場合> 「設定」→「Wi-Fi」 <Androidの場合> 「設定」→「無線とネットワーク」→「Wi-Fi」

## ■ 9.Wi-Fiの接続方法(続き)

スマートネットワーク切り替え

nagicscan-f2326493

**≢**₫.

⑤検知されているWi-Fiのリストの中 ⑥初回接続時にはパスワードの入力が から「magicscan-\*\*\*\*\* lを選択し



を入力して、接続してください。 manicscan-f2326493 パスワードを表示 拡張オプションを表示

※Wi-Fiで使用する場合は14.「DirectScan」アプリの使用方法をご確認ください。

#### ■ 10.スキャナー本体の操作方法

- ※Wi-Fi接続し、「DirectScan」アプリから操作する場合は14.「DirectScan」アプ リの使用方法をご確認ください。
- ※Windowsパソコンと接続し、付属ソフト「MagicScan」から操作する場合は16. 付属ソフト「MagicScan」の使用方法をご確認ください。
- ①スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せます。
- ②Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします ③電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ④設定ボタンを押して、保存形式(JPEG/PDF)、カラー設定(カラー/モノクロ)を選 択します。
- ※設定ボタンを押すごとに「JPEGカラー」→「PDFカラー」→「JPEGモノクロ」→ 「PDFモノクロ」の順に切り替ります。
- ※設定が切り替ってから約2秒後にディスプレイが切り替ります。
- ※設定ボタンはゆっくり押してください。
- ⑤解像度設定ボタンを押して、読み取り解像度(HI:900dpi/MI:600dpi/LO:300dpi)
- ※解像度設定ボタンを押すごとに「LO:300dpi」→「MI:600dpi」→「HI:900dpi」の順 に切り替ります。

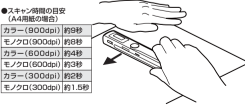
解像度



カラー設定

- ⑥電源・スキャンボタンを押します。 ※スキャンLED(緑色)が点灯します。
- ⑦スキャンする用紙をしっかり押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。
- ⑧電源・スキャンボタンを押すとスキャンを終了します。 ※スキャンが失敗した場合、エラーLED(赤色)が点灯します。電源・スキャンボタンを 2回押して、再度スキャンを行ってください。
- ※スライドさせるスピードを一定にすると正確にスキャンすることができます。

※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合が あります。



▲ しっかり密着させてください。傾けないでください。 スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。 スキャナーが浮いた状態でスキャンするとスキャンした画像が 反転する場合があります。

※付属ソフトやアプリを使用せずにスキャンしたデータはmicroSDカード内に保存 されます。付属ソフトやアプリを使用してスキャンしたデータは接続機器に保存さ

## ■ 11.パソコンとの接続方法(Windowsの場合)

本製品は付属ソフト(MagicScan)をインストールしなくても基本的な機能を使用で きます。その場合はドライバソフトをインストールする必要がありません。接続するだ けで認識されます。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。

②Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。

③スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。

④付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。



④自動的にインストールが行われます。

※タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、インストールは完了します。

↑ microSDカードを挿入してからパソコンと接続してください。



※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「PC」と表示されます。

#### 正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにある 「コンピューター」 をクリックして、 「リムーバブルディスク」 のアイ コンが追加されていることを確認します。

※Windows 8の場合「アブリー覧」からも「コンピューター」を選択することができ

※Windows Vistaでは「コンピュータ」または「マイコンピュータ」と表示されてい



「リムーバブルディスク」→「DCIM」→「100MEDIA」からスキャンしたファイルに アクセスできます。

#### <本製品の取外し>

本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終 してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

- ※パソコンの電源が切れている場合は、そのまま本製品を取外してください。
- ①本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをす べて終了します。
- ※Windows 8の場合「コンピューター」の画面から取外すこともできます。(「リムー バブルディスク」をクリックし、「ドライブツール」の「管理」タブから「取り出す」をク
- ②タスクトレイまたは通知領域のインジケーターにある「ハードウェアの取り外し」ア イコンをクリックします。



- ③メッセージが表示されるので、「リムーバブルディスクの取り出し」をクリックしてく ださい。
- ※「(USB)大容量記憶装置(デバイス)」と表示される場合もあります。
- ※Windows Vistaの場合は「ハードウェアの安全な取り外し」をクリックすると、ウィ ンドウが表示されますので「(USB)大容量記憶装置(デバイス)」を選択し、「停 止」・「取り外し」を実行してください。
- ④ 「安全に取り外すことができます」というメッセージを確認して、本製品をパソコン から取外してください。

## ■ 12.パソコンとの接続方法(Mac OS X 10.4以降の場合)

本製品は付属ソフト(MagicScan)をインストールしなくても基本的な機能を使用で きます。その場合はドライバソフトをインストールする必要がありません。接続するだ けで認識されます。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

①パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動させます。

②Wi-FiモードスイッチをOFF(右側)にします。

③スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。 ④付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。



④自動的にインストールが行われます。

↑ microSDカードを挿入してからパソコンと接続してください。

※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「PC」と表示されます。

#### 正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにアイコンが表示されます。

※アイコンが表示されるまでに、5~6秒かかる場合があります。 ※ご使用の環境によってメディアアイコンは異なります。



[Unlabeled]→[DCIM]→[100MEDIA]からスキャンしたファイルにアクセスで きます。

#### <本製品の取外し>

#### ⚠ ご注意

本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了 してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが 壊れたり、消失する恐れがあります

- ※パソコンの電源が切れている場合は、そのまま本製品を取外してください。
- ①本製品に挿入されているメディア内のデータを使用しているアプリケーションをす べて終了します。
- ②アイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップしてください。
- ※またはFinderを起動し、デバイスから「NO NAME」(名称はセットされたmicro SDカードによって変わります)の横の取出し矢印をクリックします。
- ③デスクトップからアイコンがなくなったことを確認後、本製品をバソコンから取外し てください。

#### 「DirectScan」の使用方法

無料アプリ「DirectScan」のWi-Fi接続によるデータ転送機能、ダイレクトスキャ ン機能を使用することができます。「DirectScanモード」は通常の使用方法とは 異なります

※必ず本製品と機器をWi-Fi接続する必要があります。

### ■ 13. [DirectScan] アプリのインストール

※以下の画面はAndroid OSの画面です。

 アプリをダウンロードするストアにアクセスします。 ※インターネットに接続できる環境で行ってください。

「App store」を起動します。

れます。

<Androidの場合> 「Playストア」を起動します。

②検索ウィンドウに「DirectScan」と入力し、検索ボタンをタップ します。 ③検索結果から「DirectScan」を選択し、インストールボタンを

タップします。自動的にダウンロードを開始し、インストールさ



## ■ 14. 「DirectScan」 アプリの使用方法

「DirectScan」アプリを起動すると下記のホーム画面が表示されます。 ※画面はAndroid OSです。iOSは若干画面が異なります。

①ホーム

4)設定

②スキャンフォルダ

③ダウンロードフォルダ

⑤ダイレクトスキャン 6 同期



#### ●microSDモードで使用する

microSDに保存されたスキャンデータを機器のアプリ内にダウンロード(コピー)す ることができます。

 コスキャナー本体のmicroSDスロットにmicroSD(別売り)をセットします。 ②スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。 ③スキャナー本体と機器をWi-Fiで接続します。(9.Wi-Fiでの接続方法参照) ④アプリのホーム画面で「同期」をタップします。



⑤ダウンロードするファイルにチェックを入れ、「ダウンロード」をタップします。 ※ファイルは機器アプリ内のダウンロードフォルダに保存されます。



<ダウンロードしたファイルをスキャンフォルダに移動、削除する場合>

① 「ダウンロードフォルダ」 のタブを 選択し、「編集」をタップします。

②編集するファイルを選択し、「削除」ま たは「追加」(ファイルの移動)をタップ します。



※ファイルをスキャンフォルダに移動する場合は「新しいフォルダ」を作成し、その中 への移動、もしくは作成済みのフォルダを選択して移動のどちらかになります。

## ■ 14.「DirectScan」アプリの使用方法(続き)

## ●DirectScanモードで使用する

スキャンしたデータを直接機器のアプリ内に保存することができます。 ※DirectScanモードではmicroSDにデータは保存されません。

①スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。

②スキャナー本体と機器をWi-Fiで接続します。(9.Wi-Fiでの接続方法参照)

③アプリの画面から「設定」のタブを

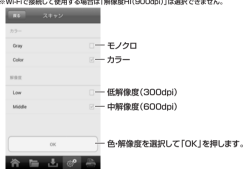
④「スキャン」をタップします。



⑤スキャンの色・解像度の設定をします。

※本製品をアプリと連動させる為にWi-Fi接続すると、自動的にアプリ専用の色・解像 度設定になります。Wi-Fi接続を切ると設定は元に戻ります。

※Wi-Fiで接続して使用する場合は「解像度HI(900dpi)」は選択できません。



⑦「ダイレクトスキャン」のタブをタップします。



⑧画面右下の「スキャン」をタップします。

※スキャナー本体のスキャンLED(緑色)が点灯します。

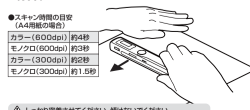


⑨スキャンする用紙をしっかり押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。 ⑩右下の「停止」をタップするとスキャンを終了します。

※スキャンが失敗した場合、エラーLED(赤色)が点灯します。その場合は、再度スキャン を行ってください。

※本体の電源・スキャンボタンを押してもスキャンは停止されません。

※スライドさせるスピードを一定にすると正確にスキャンすることができます。 ※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合が あります。



▲ しっかり密着させてください。傾けないでください スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。

## ■ 14. 「DirectScan」 アプリの使用方法(続き)

①「保存」をタップし、スキャンフォルダ内に保存します。





- <作成済みのフォルダに保存する場合>
- ●保存先を選択して「保存」をタップします。 ❷ファイル名を入力して「OK」をタップします。
- <新しいフォルダを作成して保存する場合>
- ●「新しいフォルダ」をタップし、フォルダ名を入力します。 ②作成したフォルダを選択し、「保存」をタップします。
- ❸ファイル名を入力して「OK」をタップします。
- ※スキャンしたファイルを加工して保存する場合は「編集」をタップし、加工を加えて から保存してください。(加工方法は後述の「画像編集モード」を参照してください)

#### ●画像編集モード

アプリ内に保存されたファイル、ダイレクトスキャンで取込んだ保存前のファイルを 選択してタップすると、加工することができます。



①戻る	画像編集モードを終了します。 ※ダイレクトスキャンで取込んだ保存前のデータは消えてしまい ます。ご注意ください。
② <b>鉛筆</b>	線や手書きの文字が書けます。
③消しゴム	入力した線や文字が消せます。 ※スキャンした画像を消すことはできません。
④蛍光ペン	蛍光ペンのように線や手書きの文字が書けます。
⑤保存·削除	加工したファイルを保存する場合は「保存」をタップします。 加工した内容を削除する場合は「削除」をタップします。 ※スキャンした画像自体は削除されません。
⑥共有	ソフトを開く 他のアブリで画像を開きます。 共有する 他のアブリで画像を共有します。 Eメール 他のメールアブリに画像を添付します。 カメラロールへ保存… IOSの場合はカメラロールに保存します。 Androidの場合はキャラリーに保存します。
⑦回転	画像を回転させます。
8回転	画像を回転させます。
⑨トリミング	トリミングができます。
⑩削除	画像を削除します。

### ■ 14. 「DirectScan」アプリの使用方法(続き)

#### ●スキャンフォルダの編集

スキャンフォルダ内のファイル・フォルダの削除や移動などができます。

①アプリのホーム画面で「スキャンフォ ルダーのタブをタップします。



②「編集」をタップします。

③編集するファイル・フォルダをタップして選択します。

タップ

- ※全てのファイル・フォルダを選択する場合は「オプション」→「すべて選択する」をタッ プレます.
- ※新しいフォルダを作成する場合はファイル・フォルダを選択する必要はありません。



④選択したデータを削除する場合は「削除」、編集する場合は「オプション」をタップし ます。



#### ■ 14.「DirectScan」アプリの使用方法(続き)

#### ⑤編集する内容を選択します。



①新しいフォルダ	「スキャンフォルダ」内に新しいフォルダを追加します。
②ファイル/フォルダ名の変更	作成済みのファイル・フォルダの名前を変更できます。
③ファイル/フォルダの移動	ファイル・フォルダの保存場所を別のフォルダへ移動することができます。
④すべて選択する	すべてのファイル・フォルダを選択します。

#### ●Wi-Fi設定

Wi-Fi接続時のパスワードの変更、リビーター設定ができます。



## 「MagicScan」の使用方法

付属ソフト「MagicScan」のピクチャダイレクト機能、スキャンとOCR機能を使用 することができます。「MagicScanモード」は通常の使用方法とは異なります。 ※必ず本製品とパソコンを接続する必要があります。

- ※microSDカード、乾電池は必要ありません。
- - ※Mac OSには対応していません。

#### ■ 15.付属ソフト「MagicScan」のインストール

ソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させ てから行ってください。

- ①Windowsを完全に起動させ、付属のドライバディスクをCD-ROMドライブにセッ トします。
- ※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。
- ②CD-ROM内の「setup」をクリック ③「次へ」をクリックします。 し、言語を日本語にして「OK」をクリッ





④内容をご確認いただき、「同意する」を 選択して「次へ」をクリックします。

⑤インストール先を指定して「次へ」をク リックします。





#### ⑥ 「完了」をクリックしてインストール完 了です。



※ソフトウェアがインストールされると、ア イコンがデスクトップに表示されます。



#### ●ソフトのアンインストール

Windowsの「スタート」→「プログラム」→「MagicScan」→「MagicScanをアンイ ンストールする」をクリックし、画面の指示に従いアンインストールしてください。
※Windows 8の場合は「チャーム」→「設定」→「コントロールパネル」→「プログラ

- ムのアンインストール」→「MagicScan」を選択し「アンインストール」をクリックし てください。
- ※ソフトのアンインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行っ てください。



## ■ 16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法

- ①スキャナー本体を付属のUSBケーブルでパソコンに接続します。
- ※「MagicScan」を使用してスキャンする場合は必ずパソコンに接続してください。 ②スキャナー本体の電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③「MagicScan」のアイコンをダブルクリックし、ソフトを起動します。
- ④下記のようなツールバーが表示されます。

## ピクチャダイレクト



スキャンとOCR

システム設定

#### <システム設定について>

#### 言語設定:

「システム設定」内の「全般」にある「システ ム言語」を使用する言語に設定できます。

※設定完了後は、「保存」をクリックして設定 を保存してください。



#### ●ピクチャダイレクト機能

ピクチャダイレクト機能を使用するとスキャンした画像を使用中のソフトに直接添付 することができます。

- ※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
- ※microSDカード内には保存されません。
- ①ツールバーの「ピクチャダイレクト」をクリッ クします。右記のアイコンが表示されます。

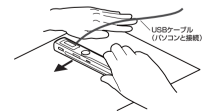


②システム設定をクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン方向を設定 できます。設定後、「保存」ボタンをクリックしてください。





- ③OfficeソフトやMSN/Skypeなどのソフトを開き、画像を挿入する位置でマウス をクリックします。
- ④本製品で画像のスキャンを行います。
- スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せ、電源・スキャンボタンを押して、本製 品をスライドさせます。再度電源・スキャンボタンを押すとスキャンを終了します。
- ※スライドさせるスピードを一定にすると正確にスキャンすることができます。
- ※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合が あります。



⚠ しっかり密着させてください。傾けないでください。 スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。

⑤スキャンされた画像は直接ソフト上に添付されます。

#### ■ 16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法(続き)

#### ■スキャンとOCR機能(文字認識)

スキャンとOCR機能を使用するとスキャンした画像を保存したり、画像内の文字部分 をテキストデータとして書き出すことができます。

- ※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
- ※microSDカード内には保存されません。
- ①ツールバーの「スキャンとOCR」をクリックします。 下記のウィンドウが表示されます。

画像を開く システム設定 スキャン開始 画像を保存 [スタート] 認識 戻る 左回転 右回転 左右反転 上下反転

73.71	
スキャン開始	クリックするとスキャンできる状態になります。 再度クリックするとスキャン停止状態になり、スキャンができ なくなります。
画像を開く	パソコン内の画像データを読み込みます。
画像を保存	読み込んだ画像データを保存します。
プリプロセス画像	文字の認識精度をあげるために、ウィンドウ内に読み込んだ画像のコントラストを自動で補正します。
[スタート] 認識	画像の文字をテキストデータとして書き出します。
システム設定	システム言語、スキャンカラー、スキャン方向、OCR言語を 設定します。
終了	「MagicScan」のソフトを終了します。
戻る	「カット」でトリミングした画像をトリミング前の状態に戻します。
左 回 転	画像を反時計回りに90°回転します。
右 回 転	画像を時計回りに90°回転します。
左右反転	画像を左右反転します。
上下反転	画像を上下反転します。
カット	必要な部分をマウスで選択してからクリックすると、選択し た範囲で画像をトリミングします。

②「システム設定」ボタンをクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン 方向/OCR言語を設定できます。設定後、「保存」 ボタンをクリックしてください。





③「スキャン開始」をクリックします。

スキャン開始



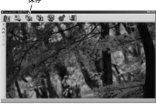
④本製品で画像のスキャンを行います。

スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せ、電源・スキャンボタンを押して、本製



#### ■ 16.付属ソフト「MagicScan」の使用方法(続き)

⑥スキャンされたデータがウィンドウ内に表示されます。文字認識の必要がなけれ ば、「画像を保存」をクリックし、画像データとして保存します。 保友



⑥文字認識をする場合はテキストデータとして書き出す範囲をマウスで選択します。



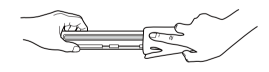
- ⑥選択後、「カット」をクリックしてトリミングします。
- ①「プリプロセス画像」をクリックします。
- ⑧ 「[スタート] 認識」をクリックし、テキストデータを書き出します。

本製品のOCRソフトの文字認識率は文字が明瞭に見える状態で英 語が90~95%、日本語は80%以上です。完全な認識ができない 場合があります。認識されない部分については手入力で修正してく ださい。

#### ■ 17.スキャナーのメンテナンス

①本製品の電源を切ります。

②底面のレンズとローラー部の汚れをクリーニングクロス等で拭き取ってください。



#### ■ 18.仕様

サ	イズ	・重	量	W256×D26.2×H31.5mm・約159g(本体のみ、乾電池を除く)
セ	ン	サ	_	カラーコンタクトイメージセンサー
解	傪	ł	度	High (高画質) 900dpi Mid (中画質) 600dpi Low (低画質) 300dpi ※ DirectScanモードでは300dpi-600dpiです。 ※ MagicScanモードでは300dpiです。
ス	キャン	可能	幅	最大21.7cm
スキャン可能長さ			₹さ	最大120cm ※スキャンサイズは目安です。
連続スキャン枚数			数数	カラー:最大約100枚、モノクロ:最大約150枚 ※アルカリ乾電池使用の場合
オートパワーオフ機能			機能	5分
インターフェース			-ス	USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1上位互換)
保	存	形	式	JPEG, PDF
W	i - F	i 仕	様	IEEE802.11g/n(2.4GHz)、セキュリティ:WPA2
対	応メ	ディ	ア	microSDカード(2GBまで)、microSDHCカード(32GBまで)
付	涯	210	品	USBケーブル、キャリーポーチ、CD-ROM

#### ■ 19.保証規定・保証書

1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万 - 保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたします ので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

D保証書をご提示いただけない場合。

②所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

③故障の原因が取扱い上の不注意による場合。

④故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。

⑤天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。

3)お客様で自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内で の修理もお受けいたしかねます。

4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社は その責を負わないものとします。

5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保 証はいたしかねます。

6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人 命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムな どへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、 人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

7)修理で依頼品を郵送、またはで持参される場合の諸費用は、お客様ので負担となり

8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

サンワサプライ株式会社

型都	昏 400-SCN0	<b>117</b> シリーズ	シリアルナンバ	_			
	お名前						
客様	ご住所	₹					
		TEL					
	販売店名·住所·TEL						
販							
売							
店							
	担当者名						
保証	正期間 6ヶ月	上げ年月日	年	月	日		

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

# サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-238

RF/ΔD/TTDaC